

III  
1871. IX. 49.  
KOMISYA WYSTAWY  
LEKARSKO-PRZYRODNICZEJ  
KRAKOWSKIEJ.

KATALOG WYSTAWY.

Cena egzemplarza 30 centów.

KRAKÓW,  
OZCIONKAMI Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego  
pod zarządem Konst. Mańkowskiego.

1869.



KOMISYA WYSTAWY

LEKARSKO-PRZYRODNICZEJ

KRAKOWSKIEJ.



KATALOG WYSTAWY.



KRAKÓW,

CZCIONKAMI Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego

pod zarządem Konst. Mańkowskiego.

1869.



48182  
II

Biblioteka Jagiellońska



1002985129



Przed przystąpieniem do spisu przedmiotów znajdujących się na Wystawie Lekarsko-Przyrodniczej, uznaliśmy za stosowne dać niektóre objaśnienia co do urządzenia. O ile możliwości w uporządkowaniu przedmiotów staraliśmy się zachować te działy jakie były pierwotnie podane w ogłoszonym przed parą miesiącami programie, lecz jak to zwykle bywa na wszystkich Wystawach, o tyle zachowuje się porządek programu, o ile miejsce i okoliczności dozwolają, a chociaż niebrakowało nam miejsca, nieraz jednakże, musieliśmy zboczyć od przyjętego w programie porządku.

W ułożeniu spisu trzymaliśmy się najpraktyczniejszego systemu t. j. spisywania przedmiotów według tego jak jedne po drugich następują na stołach. — Pierwsza sala przyozdobiona popiersiami lekarzy i przyrodników polskich, obejmuje przedmioty fabryczne, druga ozdobiona portretami olejnymi obejmuje przeważnie przedmioty służące dla nauki i do demonstracyi przy wykładach, część trzeciej sali zajęta przez portrety litografowane, widoki Tatrzańskie i t. p., następują dwie sale zbiorów Muzeum Techniczno-Przemysłowego Krakowskiego, jednocześnie otwarte dla zwiedzającej publiczności. Rośliny z cieplarni zostały umieszczone w salach, te zaś które znoszą chłody nocne, umieszczone w ogródku. Wozy wojskowo-lekarские ustawione po za ogrodzeniem.

Urządzeniem Wystawy zajmowała się komissya wybrana z Zarządu gospodarczego złożona z Dra ADRYANA

BARANIECKIEGO, Prof. JABŁOŃSKIEGO i Dra STAN. JANIKOWSKIEGO Prof. Jagiel. Uniw., a która przybrała do pomocy dwóch jeszcze członków Prof. WŁADYSŁAWA ROZWADOWSKIEGO i p. BOGDANA HOFFA właściciela apteki. — Zebraniem i rozmieszczeniem portretów i popiersi zajmowali się zaproszeni w tym celu profesorowie szkoły sztuk pięknych pp. KOSSOWSKI, WŁADYSŁAW ŁUSZCZKIEWICZ, SZYNALEWSKI i artysta malarz p. CYNK. Kroksztyny pod popiersia są roboty artysty rzeźbiarza p. WYSPIAŃSKIEGO. — P. FRANCISZEK BARTYNOWSKI zajął się zebraniem portretów fotograficznych. — Prof. ks. JANOTA zebraniem i ułożeniem map, planów i niektórych innych przedmiotów fizyograficznych. — Ogródek urządzony pod dyrekcją pana SZWARCA naczelnego ogrodnika krakowskiego Botanicznego ogrodu i bliższym nadzorem krakowskiego ogrodnika p. STOLCA. — Wejście na Wystawę (Weranda) zbudowana według planu budowniczego p. WĘŻOWICZA a nadzór nad wykonaniem robót powierzone było p. WŁADYSŁAWOWI ŁATKIEWICZOWI studentowi 3 roku Techniki Krakowskiej.



Wystawione przedmioty mające styczność ze sztuką lekarską i z naukami przyrodniczymi, należą do jednego z następujących działów:

Dział 1szy. Narzędzia i przyrządy anatomiczne, chirurgiczne, okulistyczne, położnicze i semiotyczne. Przyrządy ortopedyczne, elektro-lekarskie, kąpielne, farmaceutyczno-chemiczne, fizyczne, optyczne, meteorologiczne i astronomiczne. Przyrządy i narzędzia używane do celów higienicznych i policyjno-lekarskich (np. przyrządy do przesączania wody, do wykrywania zafałszowań pokarmów i napojów i t. p.).

Dział 2gi. Przetwory farmaceutyczno-chemiczne; okazy farmakognostyczne krajowe. Wyroby aptekarskie fabryczne różnego rodzaju (np. kołaczyki i czekolady lekarskie, ulepki lekarskie, plastry w wielkich ilościach w fabrykach wyrabiane i t. p.). Kosmetyki, wyrabiane na większą skalę i o ile skład ich znany jest ciałom naukowemu lekarskim. Wody mineralne polskie, ługi, sole i przetwory z takowych wyrabiane.

Dział 3ci. Pokarmy i napoje konserwowane.

Dział 4ty. Opaski, przyrządy i materiały służące do opatrywania chorych i ranionych.

Dział 5ty. Materiały szpitalne. Przyrządy do przenoszenia i przewożenia chorych. Namioty i baraki szpitalne; modele i plany ambulansów, szpitali miejskich na większą i mniejszą stopę urządzonych, szpitali wiejskich, przytułków dla dzieci i starców, dla obłąkanych i t. d.

Dział 6ty. Wyroby anatomiczne sztucznie przechowywane. Wyroby anatomiczne sztuczne z różnych materiałów, jakoto z masy papierowej, wosku, gipsu, rzeźbione, galwanoplastyczne i t. d. Sztuczne zęby, oczy i włosy. Okazy zwierząt wypychane i t. d.

Dział 7my. Drzeworyty, litografie czarne i barwiste, sztychy, fotografie i inne sposoby odwzorowania rysunkiem przedmiotów, mających związek z naukami lekarskimi i przyrodniczymi. Dzieła illustrowane i nie illustrowane polskie z dziedziny nauk lekarskich i przyrodniczych, w ostatnich trzech latach wydane. Mappy geologiczne, klimatologiczne i inne fizyograficzne polskie.

Dział 8my. Różne przedmioty, które nie dały się pomieścić w poprzedzających działach, a które mogą mieć zastosowanie w naukach lekarskich i przyrodniczych. Przyrządy gimnastyczne. Zbiory tkanie podręczne okazów przyrodniczych, mogących służyć do wykładów w niższych zakładach naukowych i w szkołach ludowych.





# S P I S.

## SALA I<sup>SZA</sup>

### 1. Książki.

1) P. Friedlein D. E., księgarz w Krakowie wystawił dzieła lekarskie i przyrodnicze polskie lub przez Polaków wydane w 3ch ostatnich latach które w jego składzie nabyć można. 2) 6 zeszytów, dzieła pod tytułem: Wykład Patologii i Terapii szczegółowej Dra *Feliksa Niemeyer'a* przekład uskuteczniiony z 7go niemieckiego wydania pod przewodnictwem prof. Dra *Bronisława Chojnowskiego* przez studentów medycyny szkoły Głównej Warszawskiej: pp. *J. Brzezińskiego, Dobrskiego, F. Heringa, W. Kosmoskiego, J. Rodego, T. Kisielskiego, W. Moyzela, J. Szczygierskiego, H. Wojtasiewicza i A. Fabijana.* — Warszawa 1869. Wystawione przez Wydawców. 3) Rocznik Towarzystwa Paryzkiego lekarzy polskich T. III poszyt 1. Wystawiony przez Tow. Paryzkie lekarzy polskich. 4) Sprawozdania Komisji Fizyograficznej Tow. nauk. Krakowskiego z 1867, 1868 i 1869 r. 5) P. Jaworski, księgarz wystawił wydany przez niego Słownik łacińsko-polski wyrazów lekarskich przez prof. Dra *F. K. Skobla* i Dra *A. Kremiera* ułożony. 6) Kilkanaście dziełek i broszur wystawionych przez kilku wystawców i autorów.

### 2. P. **Elsinger M. J.** i Syn fabrykant w Wiedniu.

Przyrząd z nieprzemakalnym płótnem do wkładania w łóżka chorych i przy przewiązywaniu ran.

**3. P. Woliński Dyonizy**, fabrykant narzędzi chirurgicznych, bandażów etc. w Krakowie.

1) Instrumenta chirurgiczne, sekcyjne, amputacyjne, okulistyczne, akuszeryjne. 2) Przyrządy ortopedyczne. 3) Sznurówka z trybami (Hossarda) używana przy zbroceniu stosu pacierzowego. 4) Trzewik z szyną (Scarpa) przy skoślawionej stopie. 5) Pas mechaniczny (Langgarda) przy herniach pępkowych. 6) Pas pępkowy konstrukcyi własnej. 7) Bandaże sprężynowe przy herniach pachwinowych własnej i innych konstrukcyi. 8) Przyrząd kolebkowy angielski przy złamaniach lub resekcjach nóg.

**4. Dr. Gałęzowski Ksawery**. Strabometer własnego pomysłu.

**5. PP. Robert et Collin**, fabrykanci w Paryżu: 1) Szczypczyki do polipów krtaniowych Dra *Cusco*. 2. Szczypczyki do wydobywania ciał obcych z cewki moczowej. 3) Narzędzia do wydobywania ciał obcych z pęcherza moczowego. 4) Narzędzia do kruszenia kamieni. 5) Cyrkiel położniczy do mierzenia średnic zewnętrznej i wewnętrznej. 6) Obciążki chirurgiczne.

**6. Dr. Serkowski Bolesław** z Krakowa: Narzędzia sekcyjne wyrób Leitera z Wiednia i papier nieprzemakalny na podkłady z kliniki Pragskiej.

**7. P. Gorecki Tomasz**, skład handlowy narzędzi chirurgicznych i przyrządów w Krakowie.

Katetery, bougies, klizopomp, szprycki, naczynia blaszane dla chorych, poduszki gumowe do siedzenia i dla chorych, paski rupturowe, tusze do ocz, pompki do odciągania pokarmu, wzierniki, pulverizatory, puszkki do ogrzewania nóg, nożyczki, obciążki do wyrywania zębów, lancety i t. p.

**8. P. Borowiecki**, rękawicznik w Krakowie.

1) Pas brzuszny dla kobiet. 2) Sznurówka na plecy dla dziewcząt. 3) Opaska przepuklinowa pachwinowa.

**9. P. Biasion A.**, optyk w Krakowie.

Optyczne narzędzia i przyrządy jako to: Okulary oprawne w materyały różnego rodzaju: szklanne, z górnego kryształu, z miki, szkła *in crudo*, bezbarwne i kolorowe, wypukłe, wklęsłe, plan-plan, muszlowate etc. Lornetki, lunety teatralne i dalekovidze, lupy chirurgiczne i botaniczne, mikroskopy podręczne, sztuczne oczy ludzkie z różnobarwną źrenicą, barometry, ciepłomierze, stetoskopy, plessimetry, klizopompy, szprycki szklanne, respiratory i t. p.

**10. P. Weissblum Julian**, optyk i mechanik w Warszawie.

Wystawił: 1) Wziernik dwóoczny do demonstracyi i wzierania pomysłu Dra Jodko Narkiewicza. 2) Apparat indukcyjny systemu Stöhrerz. 3) Dtto ulepszony przez p. Weissbluma. 4) Dtto systemu Graefego. 5) Wagi aptekarskie podług systemu Weissbluma.

**11. P. Pik Jakób**, optyk miasta Warszawy.

Wykończone we własnym zakładzie w Warszawie następujące przedmioty: 1) Maszynka elektro-galwaniczna systemu Rumkorfa z elementami, przyborami etc. 2) Dto systemu Gaiffa z przyborami. 3) Dto systemu Bretton frères z przyborami. 4) Speculum 3 działowe Segalasa, 5) Speculum uteri kościane Mayera. 6) Speculum anni Weissa. 7) Skaryfikator Skanzoniego. 8) Nóż do fistułów Chavigny. 9) Troakar do przeprowadzenia drenów. 10) Satz srebrnych troakarów podług Mathieugo. 11) Pulverizator Siegle Bergsona. 12) Termometry, soczewki wklęsłe, wypukłe, płaskowklęsłe etc.

**12. P. Hirschfeld Ludwik** Prof. Uniw. Warszawskiego.

Narzędzia własnego pomysłu: 1) Medullotom. 2) Rachitom wielki dla ludzi i zwierząt do otwierania kanału kręgowego i do rezekcyi. 3) Rachitom mniejszy dla dzieci i do operacyi. 4) Cephalotom do wymóżdżenia. 5) Bandaż z pessaryum pozwalający zarazem robić wstrzykiwania. 6) Bandaż rupturowy nowój konstrukcyi dogodny do zmniejszania lub powiększania peloty za pomocą śrubki zewnętrznej.

**13. P. Hoff Bogdan** Magister farmacyi, aptekarz w Krakowie.

Skrzynka do większych rozbiorów moczu z mikroskopem i narzędziami chemicznymi, z tablicą litografowaną i rozbioroskazem. 2) Takąż sama bez mikroskopu. 3) 2 skrzynki mniejsze dla dochodzenia najważniejszych składników moczu. 4) Kilka syfonów nowego wynalazku do robienia w domn lemoniad żelazistych, przeczyszczających, wody sodowej i t. p. 5) Proszki do napełnienia syfonów w celu otrzymania lemoniad.

**14. P. Hoff Bogdan** Magister farmacyi aptekarz w Krakowie.

Następujące preparata własnej roboty: 1) Pyrofosforan sodowy. 2) Pyrofosforan żelazowy. 3) Pyrofosforan żelazowo-sodowy wysokiem osadzony. 4) Chlorofosforan chemicznie czysty do operacyi chirurgicznych. 5) Chloral. 6) Nadniedokwas wodu według przepisu prof. Richardsona w Londynie. 6) Nadniedokwas baru.

**15. P. Stockmar** Magister farmacyi, aptekarz w Krakowie.

9 szkatułek różnej wielkości z apteczkami homeopatycznymi.



**16. P. Krokiewicz**, właściciel apteki w Krakowie.

1) Magn. carb. crist. 2) Magnes. lactica. 3) Magnes. citrica. 4) Aqua Soda carb. 5) Aqua magnesiae carb. 6) Aqua ferri carb. 7) Aqua ferri jod. carb. 8) Aqua jodata carb. 9) Woda kolońska w flaszeczkach długich. 10) kitajka angielska czarna. 11) Plaster lepiący biały (diachylowy).

**17. P. Gralewski Fortunat**, Magister farmacyi, aptekarz w Krakowie.

Wyroby farmaceutyczne własne: 1) Wyciąg korzenia rabarbowego (Extr. Rhei aq.). 2) Wyciąg lulku spirytusowy (Extr. Hyosciami spir.). 3) Wyciąg kory chinowej na zimno przyrządzony (Extr. Chinae frig. parat.). 4) Winian potassowo żelazowy (Globulae martiales). 5) Plaster ołowiany pojedynczy (Empl. Lithargyri simplex). 6) Pięciosiarczyk potassu (Kalium sulphuratum). 7) Azotan bizmutowy zasadowy (Bismuth nitric. praecipit). 8) Azotan bizmutowy kwaśny (Bismuth. nitric. acid). 9) Siarko antymonian trójsodowy (Sal Schliepi). 10) Ulepek fijałkowy (Syr. Violarum). 11) Plaster lepiący (Empl. adhaesiv.). 12) Woda pachnąca (Millefleurs).

**18. P. Hoff B.** w Krakowie. Galicyjski skład pudełek i etykiet litograficznych aptekarskich. Pudełka i etykiety różnej wielkości.

**19. PP. Maurizio i Redolfi**, właściciel cukierni w Krakowie. Biszkoty, cukierki, pastelki lekarskie, czekolady, syropy.

**20. P. Spitzer** w Bielsku. 1) Ocet z wyskoku. 2) Ocet z moczcu. 3) Ocet z wina.

**21. P. Fränkel Adolf**, fabrykant wódek, rosolisów, rumu etc. z Lipnika pod Białą: 1) Spirytus kartoflowy. 2) Spirytus winny. 3) Spirytus melasowy.

**22. P. Adolf Siedlecki**, Magister farmacyi, aptekarz w Krakowie.

Wyroby farmaceutyczne własne: 1) Saletran srebra (Arg. nitric. crist.). 2) Przetwory z żelaza. 3) Mydełka lekarskie.

**23. P. Nitribitt II.** Magister farmacyi, aptekarz w Krynicy.

Wyroby farmaceutyczne własne: 1) Kołaczyki z wody mineralnej Krynickiej. 2) Wyciąg z igliwia świerku krajowego (Extr. turionum pini silvestris).

**24. P. Tessaro A.** Prowizor farmacyi z Siedlec w Królestwie Polskiem.

Cukrzan tlennika żelaza (Ferrum oxyd. sacchar. 2) Trageae ferri oxyd. saccharati.



## 25. P. Zieniewicz Magister farmacyi z Brzostka.

1) Makowiec polski (Opium polonicum). 2) Żywica jalapiana (resina Jalappae). 3) Ziele drapacza lekarskiego (Hba Cardui benedicti). 4) Ziele mięty pieprzowej (Hba Meuthae piperitae). 5) Ziele Chabrka mniejszego (Hba Ceutaurei minoris).

## 26. Muzeum Techniczno-Przemysłowe Krakowskie.

Wystawiło nasępujące leki:

1) Quinchamaliu Chilense (Quinchamal) Chili. 2) Strączki Albizzii używanéj przeciw tasiemcom z Messeny (w Egipcie). 3) Flottovvina Diacanthoides (Fallu) z Chili. 4) Korzeń niewiadomy przeciw ukąszeniu węża, z Natal w południowej Afryce. 5) Algarobbo z Chili. 6) Boldea aromatica (Boldo hojas) z Chili. 7) Cestrum Palqui (Palqui rasuras) z Chili. 8) Chia używana na chłodzący napój w zimnej infuzji z Meksyku. 9) Brayera anthelmintica z Abissynii. 10) Ginseng z Chin. 11) Wintherringia crispa Natri (hyas) z Chili. 12) Dofne pillu-pillu (Pillu-Pillu) z Chili. 13) Mehleb z Kasahal, Siwas, z Turcyi. 14) Crossopteryx Kotschyana z Sudanu z Afryki. 15) Puga coarctata (Chagual) z Chili. 16) Drymis Chilensis (Canelo Cortezza) z Chili. 17) Balsamocorpon Eremtolium Algarobillo z Chili. 18) Echites Chilenai (Quilmai) z Chili. 19) Aloes z Kolonii Natal w Połudn. Afryce. 19) Ipecacuanha Molada z Natal w Połudn. Afryce. 20) Pryszczawka lekarska (Cantharis vesicatoria z Chin. 21) Erythrea Chilensis (Canchalagua) z Chili. 22) Malesherbia fasciculata z Chili. 23) Liście niewiadomego pochodzenia z Marokko. 24) Korzeń rabarbarowy austriacki. 25) Liście sarsaparilli z Nowej Połudn. Walii z Australii. 26) Catazza jako specificum w chorobach piersiowych i w kaszlu używana w kol. Natal w Afryce. 27) Libertia ixioides (ball-ball) z Chili. 28) Detto (varietas) z Chili. 29) Olej wątluszowy w hermetycznie zamkniętej blaszance z Newfoundland, Trinity Bay. Old Perlican. 30) Olej wątluszowy z Newfoundland. 31) Olej wątluszowy z Newfoundland. 32) Liście tak zwane gorzkie (Bitter laeves) z kolonii Natal w południowej Afryce.

## 27. Muzeum Techniczno-Przemysłowe Krakowskie.

Mąki z różnych roślin amerykańskich, australijskich etc.

1) Mąka z kukurudzy z Para w Brazylii. 2) Detto z kuk. czerwonej z Para w Braz. 3) Detto białej z Para w Braz. 4) Krupy z kukurudzy białej z St. Catharina w Braz. 5) Krochmal z kukurudzy z Pernambuco w Braz. 6) Maizenha de Micho z Braz. 7) Mąka z ziemniaków z nad rzeki Demerara, Rio Janeiro w Braz. 8) Skro-

bia z ziemniaków z Rio Janeiro w Braz. 9) Mąka z nasion sosny brazylijskiej (*Araucaria brasiliensis*) z Para w Braz. 10) Guma z téjże. 11) 12) Mąka grubsza i cieńsza z owocu drzewa chlebowego (*Artocarpus incisa*) z Rio Janeiro w Braz. 13) Mąka i ziarna z *Castanospermum australe* z ogrodu botanicznego w Sydney w Australii. 14) Mąka z wewnętrznej części Boababu (*Adansonia digitata*) z Kordofan i Senegalii w Afryce. 15) Guma z palmy „Karnauba” (*Copernicia cerifera*) z Rio Grande da Sul. w Braz. 16) Skrobia z bananów (*Musa sapientum*) z Pernambuco w Braz. 17)—25) Mąka i produkta mączne z korzenia Podpłomyca (*Manihot*) z Braz. 26) Carima z St. Catharina w Braz. 27) Arrowroot z rośliny *Marantha Arundinacea* z wysp Barbadyckich. 28) Guma skrobiowa (*Maranthae arundinaceae*) z Bahia w Braz. 29) Mączka z korzenia trzciny cukrowej. 30) Mąka z soczewicy, z Anglii. 31) Mąka ryżowa amerykańska. 32) Krochmal ryżowy, wyrób angielski. 33) Krochmal ryżowy z sinką, patentowany wyrób angielski.

## **28. Muzeum Techniczno-Przemysłowe Krakowskie.**

1) Pokarmy przechowywane w hermetycznie zamkniętych blaszankach. 2) Ziemia jadalna z Marokko. 3) Jedwabniki, które jedzą w Chinach. 4) Kallebassya. 5) Ser góralski z Karpat i t. d.

## **29. P. Keuch z Krems. Noże dla pozbawionych jednej ręki.**

**30. P. P. H. Lorenz i Th. Vette**, fabrykant plastycznych węgli do przesączników w Berlinie.

a) Przesącznik kieszonkowy podróżny na jedną osobę. b) Detto do domu dla jednej osoby. c) Detto dla gospodarstw, szpitali i t. p. z użyciem rury kauczukowej. d) Detto z użyciem wyłącznego ciśnienia wody. e) f) g) Naczynia przesączające z białej blachy lakierowanej, z polewanej masy kamionkowej, gliniane porowate chłodzące wodę i t. p.

**31. P. W. J. Rohrbeck**, fabrykant w Wiedniu chemicznych, farmaceutycznych i fizycznych preparatów i przyrządów.

Wystawił: 1) Narząd polaryzacyjny (Polaristrobometer) do badania cukrów i t. p. 2) Hofmanowskie narzędzia (wraz z podstawkami do experimentalnej chemii). 3) Mikroskop wielki powiększający 800 razy. 4) Mikroskop mały (kieszonkowy) powiększający 50 razy. 5) Zbiór przedmiotów mikroskopowych przygotowanych przez Engla. 6) Narząd elektro-indukcyjny Stöhrera. 7) Komplet ciężarków francuskiego wagomiaru. 8) Detto mniejszy komplet. 9) Ogniwa elektryczne Lestanchego. 10) Detto. 11) Bateria elektryczna z 13 ogniw pomysłu Pinkusa. 12) Barometr metalowy (Aneroid Barometer).

13) Detto. 14) Komplet kształtów krystalograficznych. 15) Palnik Bunzenowski (z podstawką). 16) Wilgociomierz Augusta (Hygroskop). 17) Narząd do gotowania gazem. 18) Lampa gazowa pomysłu Pohla. 19) Narząd mały destylacyjny z lampą. 20) Czarka miedziana wyłożona platyną. 21) Moździerzki agatowe, ciepłomierze, respiratory, wzierniki z kauczuku rogowego, mocznomierze Hellera, wzierniki uszne. 22) Narząd do wyrabiania pigułek pomysłu Kachlera. 23) Narząd nowy do wyrabiania plastrów. 24) Narządy wdechowe (Inhalationsapparate). 25) Dwa zbiorniki alkaloidów. 26) Dwa narządy do wyrabiania wody sodowej.

**32. P. Maurycy Müller** z Wiednia, fabrykant szkła i porcelany i skład chemiczno - farmaceutyczno - fizykałny narzędzi i przyrządów.

1) Narząd do rozbioru miareczkowego z podstawką. 2) Narządy Willa, Varentrapa i Liebiga do rozbioru ciał organicznych. 3) Narząd do wywiązywania gazu siarkowodowego. 4) Machinki do krajania korzeni. 5) Machinki żelazne do smarowania plastrów, do robienia pigułek, trociczek i t. p. 6) Lampy mosiężne trójnożne, Lampa Berzeliusza. 7) Ściskacze żelazne do korków. 8) Chłodnice Liebiga. 9) Posługacze drewniane (Retorten-Kolbenhalter). 10) Podstawki na rurki probiercze. 11) Areometry w pokrowcach do spirytusu, moczu i t. p. 12) Sikawki cynowe rozmaitej wielkości. 13) Okazy porcelanowych naczyń, jako to: puszek aptecznych, słoików, menzur, parownic, moździerzików, łopatek, spodków i t. p. 14) Szklanne wyroby obejmujące wzory rozmaitych naczyń aptekarskich, jako to: flaszki, słoje, kolby, retorty, lampki, rurki bezpieczeństwa, rurki odczynnikowe, kubki, lejki, menzury, łopatki, kurki, sikawki i t. p. 15) Żelazne moździerze, foremki do wylewania lapisów, łopatki, szczypki i t. p. 16) Wzory liter porcelanowych, szklanych i napisów potrzebnych w aptekach. 17) Rogowe łyżeczki, kauczukowe sikawki, tygle grafitowe, tafle zwierciadlane i szklanne dla fotografów. 18) Drewniane puszki, nakrywki, podstawki.

**33. Wanda i Spółka** w Krakowie.

1) Wódka kolońska. 2) Mydło panięskie. 3) Mydło do prania jedwabnych i kolorowych materyi.

**34. P. Siedlecki Adolf.** Magister farmacyi, aptekarz w Krakowie. Wodotrysk z wody kolońskiej własnego wyrobu.

**35. P. Rząca K.,** fabrykant napojów burzących: Woda sodowa w syfonach.



### 36. Muzeum Techniczno-Przemysłowe Krakowskie.

Kosmetyki: 1) Mydła z wyspy Krety. 2) Mydło gospodarskie zrobione we 24 godzin z Peru. 3) Liście i łodyga paczuli wschodniej (Pogostemon Patchouli) z Indyi. 4) Kadzidło chińskie w pałeczkach z Chin. 5) Detto inny gatunek. 6) Detto inny gatunek. 7) Pastelki pachnące do bielizny i sukien z Aleppo z Syryi. 8) Koźlek celtycki (Valeriana Celtica) z Nubii, używany przez Arabów jako pachnidło, sprowadzany z Triestu. 9) Woda krakowska.

**37. Fabryka likierów, rosolisów i wódek pachnących z Łan-cutu Jego Eksc. Alfreda hr. Potockiego.** (Fabrykant p. Teofil Fleszar).

1) Wódka kolońska. 2) Wódka lewandowa. 3) Wódka portugal. 4) Wódka cedratto. 5) Spiritus aptekarski na 91%.

**38. P. Pongrätz** i syn z Białej. Olejki lotne.

**39. P. Wentzl.** Skład wód mineralnych w Krakowie.

Wody mineralne polskie: 1) W. Szczawnicka ze źródła Magdaleny. 2) Detto Józefiny. 3) Detto Waleryi. 4) Detto Stefana. 5) Detto Szymona. 6) Detto Wandy (na Miodzusi). 7) Sól naturalna Szczawnicka wyługowana ze źródła Magdaleny. 8) Pastelki Szczawnickie z tejże soli. 9) W. Rabczańska. 10) Detto słona jodowo-bromowa ze źródła Rafaeli. 11) Detto ze źródła Maryi. 12) W. Iwonicka. 13) W. Krynicka. 14) Kołaczyki z wody mineralnej Krynickiej. 15) W. Krościeńska ze źródła Michaliny. 16) Detto Anny. 17) W. Solecka. 18) Ług mineralny Solecki. 19) Szlam mineralny Solecki. 20) W. Krzeszowicka. 21) W. Swoszowicka.

### 40. Muzeum Techniczno-Przemysłowe Krakowskie.

1) Muł z wody mineralnej ze Smyrny w Małej Azji. 2) Osad siarczany z wody z Tripoli w Barbaryi. 3) Ziemia z wody mineralnej w Alepo w Syryi.

**41. Zarząd Zakładu zdrojowego w Krynicy.** 1) Woda mineralna ze źródła głównego w Krynicy. 2) Detto ze źródła Słotwińskiego. 3) Borowina z Krynicy.

**42. P. Goddefroy**, właściciel Zakładu wód mineralnych Soleckich. 1) Woda mineralna Solecka. 2) Ług mineralny Solecki. 3) Szlam mineralny Solecki. 4) Pamiątka z wód Soleckich (Album) obejmująca opis Zborowa i Solca z 5 rycinami.

**43. Zakład leczenia Kumysem** Drów Przysańskiego i Nowakowskiego w Warszawie.



1) Kumys w butelkach Nr. I, II i III. 2) Fotografia zakładu leczenia Kumysem w Warszawie.

**44. P. Morgenstern Henryk**, ogrodnik w Krakowie.

1) Bukiety kwiatów zasuszonych i kolorowanych. 2) Rośliny żywe.

**45. Komenda naczelną konsystujących wojsk w Krakowie.** 1) Kosz z materiałem przewiązkowym na 25 ludzi (ein Sanitäts-Korb). 2) Ładownica przewiązkowa (Verbandtasche). 3) Noże. 4) Aparat kuchenny według systemu bawarskiego.

**46. P. Filipowicz Marceł**, majster blacharski w Krakowie.

Wyroby blacharskie własne: 1) Wanna z piecem ogrzewającym wodę i jednocześnie pokój w  $\frac{1}{2}$  godziny. 2) Wanna do siedzenia na pasach własnego pomysłu. 3) Wanna do siedzenia z pompą „uterus“. 4) Wanienka angielska do moczenia nóg. 5) Prysznic angielska do moczenia nóg. 6) Prysznic angielska ulepszona. 7) Prysznic do ocz. 8) Prysznic do uszów. 9) Bidetta z pompą „uterus“. 10) Wychodek pokojowy z hermetycznym zamknięciem. 11) Naczynie dla chorych będących w łóżku. 12) Flaszka do ogrzewania brzucha. 13) Koneweczka do opłukiwania ran. 14) Spluwalniczka z zamknięciem. 15) Oprawa na złamaną nogę.

**47. P. Bąkowski Józef**, majster blacharski w Krakowie.

Wyroby własne: 1) Maszynki lekarskie podróżne. 2) Apteczna lampka spirytusowa z kociołkiem. 3) Ogrzewalnia do łóżek. 4) Szybkowar mosiężny. 5) Miednica z kubkiem i miednica mosiężna. 6) Dzbaneł na wodę. 7) Maszynka do grzania wód mineralnych. 8) Nocna lampka z garnuszkim. 9) Wanienka do nóg. 10) Maszynka do kataplazmów. 11) Flaszka do ogrzewania brzucha. 12) Wiaderko do zlewania wody i inne drobiazgi.

**48. P. Berger Józef** z Białej.

Naczynie dla chorych nie mogących wstawać z łóżka.

**49. P. Salba M.** Litografia „Czasu“:

Odbitki z tablic, rycin i t. p. dokonanych w Zakładzie litograficznym, w przedmiotach lekarskich i z nauk przyrodniczych.

**50. P. Bartynowski Franciszek.** Zbiór fotografii kartkowych lekarzy i przyrodników polskich.

**51. P. Bogusz J.** Fabrykant powozów w Krakowie.

2 wózki dla chorych do spacerów i 1 wózek pokojowy.

**52. P. Schlecht Georg.** Nadworny bandażysta i fabrykant w Wiedniu. 4 nóg sztucznych i bandaże przepuklinowe.

53. Trauczyński J. aptekarz w Krakowie. Bandaże elektro-lekarskie, klizopompy i inne przedmioty z zagranicznych fabryk.

Rośliny ozdabiające tę salę pochodzą z Botanicznego krakowskiego ogrodu i z zakładu ogrodniczego p. *Morgensterna* z Krakowa.

Popiersia ozdabiające tę salę są następujące: 1) Dr. *Skobel* roboty L. Szuberta, własność Instytutu Technicznego. 2) Dr. *Majer* rob. Cenglera, własność Dra Majera. 3) Dr. *Jul. Sawiczewski* własność rodziny, rob. Wawrzeckiego. 4) *Wodzicki* rob. Szmelcera, własność Biblioteki Jagiellońskiej. 5) Dr. *Bierkowski* własność i robota Gadowskiego. 6) Dr. *Brodowicz* roboty jego siostrzenicy, własność prywatna. 7) Dr. *Radziwiński* robota i własność Wyspiańskiego. 8) *Podolski* rob. L. Szuberta, własność Instytutu Technicznego. 9) Dr. *Janikowski* (ojciec) własność prof. Janikowskiego. 10) *Markiewicz* rob. Wawrzeckiego, własność Gabinetu Chem. 11) *Staszyc* rob. prof. Kossowskiego, własność Biblioteki Jagiellońskiej. 12) *Kopernik* własność i robota Wyspiańskiego. 13) *Poczobut* rob. Wyspiańskiego, własność Instytutu Technicznego. 14) Dr. *Malcz* (ojciec) rob. Tatarkiewiczza, własność prof. Janikowskiego. 15) Dr. *Dietl* rob. Kossowskiego, własność p. Goddeffroy. 16) Dr. *Rafał Czerwiakowski*, robił Cenglera, własność prof. Kossowskiego. 17) *Warszewicz*, własność i rob. Gadowskiego. 18) Dr. *Jul. Sawiczewski*, rob. Wawrzeckiego, własność Gabinetu Chemicznego. 19) Dr. *Flor. Sawiczewski*, rob. Kossowskiego, własność Gabinetu Chemicznego. 20) Dr. *J. Jaskiewicz*, własność Gabinetu Chemicznego. Kroksztyny na których stoją popiersia są roboty p. *Wyspiańskiego*. — Medalion wyobrażający Jana Śniadec-kiego, roboty A. Wawrzeckiego.

## SALA II<sup>GA</sup>

54. Dr. Kopernicki Izydor w Bukareszcie.

1) Biust Murzyna odlany po śmierci z gipsu z natury. 2) Takież odlew jego ręki i nogi z charakterystycznymi cechami rasowymi. 3) Tegoż skóra z głowy zasuszona z włosami. 4) Trzy czaszki naturalne Wołoskie rasowe. 5) Dwie czaszki naturalne cygańskie. 6) Dwa odlewy gipsowe czaszek Rumuńskich. 7) Dwa takież odlewy czaszek Cygańskich. 8) Dwa dtto czaszek Bułgarskich. 9) Jedna dtto czaszka Gillaka z nad Amuru. 10) Album typów etnograficznych zawierające 100 z górą okazów, w którym najliczniej są reprezentowane i najciekawsze typy Cygańskie, Tureckie, Wołoskie,

Bulgarskie i t. p. wschodnie. 11) Zbiór rysunków kraniologicznych metodą Luckégo i Dra Kopernickiego. 12) Przyrząd kraniograficzny Luckégo. 13) Systemat tętniczny ręki (wstrzykiwanie zimne Webera). 14) Przewód piersiowy wraz z organami śródpiersia tylnego nastrzyknięty masą. 15) Nerwy połowy głowy i szyi, głównie nerw twarzowy z dokładnem wyrobieniem jego peryferycznych zakończeń w mięśniach twarzy i połączeń z nerwem trójdzielnym i szyjnymi. 16) Nerw podoczodołowy i nerw podbródkowy z obrobieniem ich peryferycznych zakończeń, głównie w obu wargach. 17) Nerw z końca rdzenia pacierzowego grubości 2 mm. o równolegle ułożonych włóknach, rozszczepiony przeszło na 300 włókienek. Naśladowanie oryginalnego pomysłu i preparatu Rüdingera w Monachium. 18) Limfatyczne naczynia głowy i szyi wraz z gruczołkami limfatycznymi u małego dziecka okazane na dwóch preparatach ze wnetrznój i wewnętrznej.

55. P. Lucyan Wilkowski stud. moskiewskiego Uniwersytetu a potem paryskiej szkoły lekarskiej † 1868 r. Preparat systematu tętniczego ręki wraz z nerwami (wystawiony przez Dr. J. Kopernickiego).

56. Dr. J. F. Nowakowski 1) fotografie przedstawiające grę fizjonomii Dr. Purkiniego, w 27 różnych wyrazach twarzy 2) życiorys po czesku z jego fotografią.

57. F. P. Hankowski F. dentysta w Londynie, 14 Okazów objaśniających wyrób zębów sztucznych.

58. Dr. Kasprowicz dentysta w Poznaniu. 1) Zęby sztuczne w oprawie złotej. 2) Zęby sztuczne w oprawie kauczukowej.

59. Dr. F. Berghammer nadworny dentysta w Wiedniu — Część sztucznej szczęki górnej dla pozbawionych takowej i 4 fotografie operowanych, przed operacją i po takowej.

60. Dr. Laskowski, 2 preparata kończyny górnej, Mięśnie, Tętnice i Nerwy, przechowywane sposobem Dr. Laskowskiego zachowujące miękkość, objętość i barwę — robione dnia 25 stycznia 1866 r. w Paryżu.

61. Gabinet anatomii patologicznej przy Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie. — Osiemnaście preparatów wad rozwoju płodu ludzkiego, odrobione przez Dra *Stanisława Pareńskiego* asystenta przy katedrze anatomii patologicznej w Uniwersytecie krakowskim.

62. Prof. Dr. A. Biesiadecki w Krakowie wystawił: 1) 144 preparatów drobnowidzowych ze swój pracowni anatomio-patologicznej, 2) fotografia własnej roboty, z ciała człowieka porażonego piorunem, 3) mikroskop Hartnacka powiększający 1600 razy.



**63. Prof. Hałatkiewicz w Krakowie:**

1) Kamień z pęcherza moczowego świni domowej; 2) Kamień z kiszki ślepej konia młynarskiego, żywionego otrębami.

**64. Dr. Robiński Seweryn w Berlinie:**

Preparata soczewki oka wraz z nadesłanym opisaniem „Nowej metody makroskopijnego i mikroskopijnego badania oka.“

**65. p. Brandel właściciel zakładu fotograficznego w Warszawie:**

Album anatomo- patologiczne, przypadków chirurgicznych operowanych w szpitalach i klinikach warszawskich.

**66. Klinika położnicza i chorób kobiecych w Krakowie:**

1) Narzędzia używane w tej klinice; 2) 4 nieprawidłowych miednic; 3) Miednica scieżniona niepomiaraowa, wskutek zniekształcenia kręgów lędźwiowych po sprawie zapalnej, przytem objaśniająca drukowana broszurka podana przez dyr. klin. położn. krak. dra *Madurowicza*; 4) kleszcze porodowe (pierwowzór); 5) szczypczyki ginekologiczne; 6) Narzędzie do rozcinania szyi macicznej (skarifikator); 7) Wstrzykawką do wstrzykiwań macicznych. — Wszystkie cztery narzędzia pomysłu prof. *Madurowicza*; 8) K. Brauna świder położniczy; 9) Tegoż zmiażdżacz główki; 9) *Maisonneuve* ściągacz (*serre noeud*); 10) *Chiarego* przypiekadło; 11) *Simsa* wzornik pochwy podwójny; 12) *Luera pince a cremaillère* (modyf. w zamku) wszystkie sześć z poprawką prof. *Madurowicza*.

**67. Dr. Krajewski Feliks w Hrubieszowie w królestwie polskiem.**

Preparaty anatomo-patologiczne przechowane w spirytusie: 1) Tchawica z rakowcem, znacznej wielkości. 2) Odrzucona cząstka tego rakowca za życia i 3) Potwór kurczęcia z 4ma nogami i 4ma skrzydłami.

**68. Dr Oszacki w Krzeszowicach:**

1) Plan lazaretu w Krzeszowicach, 2) Plan domu schronienia w téjże miejscowości.

**69. Towarzystwo Rolnicze krakowskie:**

Zbiór powiększonych preparatów botanicznych z *papier waché* objaśniających układ roślin i ich budowę.

**70. Dr. Czerkaski we Lwowie:**

Około 400 różnych okazów mchów krajowych.

**71. Dr. Lojko z Galicyi i Prof. Jabłoński w Krakowie:**

Zbiór 166 okazów porostów galicyjskich.

**72. Prof. Wajgel we Lwowie:**

101 okazów rzadszych pajaków tatrzańskich, z Podola galicyjskiego i z innych miejscowości, przechowywane w spirytusie.



**73. P. Piotrowski Seweryn**, preparator przy gabinecie zoologicznym w Krakowie:

1) Drzewko z wypchanemi ptakami krajowemi; 2) Grupa, złożona z 5ciu kulików; 3) Mały bączek (*Ardea minuta*); 4) Tchórz; 5) Genetka (*Viverra genetis*); 6) Antylopa afrykańska; 7) Wydra pospolita (wszystkie sześć wypchane); 8) Hydramnis Hydrus W i Zaskroniec większy (żywe okazy za szkłem); 8) Aquarium.

**74. Towarzystwo jedwabniczo- pszczelniczo- sadownicze:**

1) Motyli ćma jedwabnicza morwowa (*Bombyx mori*) i jajeczka jedwabnika; 2) Oprzędy jedwabnicze z wychowu w r. 1869.; 3) Jedwab surowy, snuty z oprzędów, biały, żółty i zielony.

**75. Gabinet zoologiczny przy uniw. Jagiel.:**

Wypchane okazy: 1) Kozicy tatrzańskiej; i 2) Świstaka tatrzańskiego.

**76. Gabinet anatomii porównawczej przy uniw. Jagiel.:**

Stuczne preparata ogromnie powiększonych: 1) pszczoł i 2) gąsienicy jedwabniczej, dla pokazania całego ich ustroju.

**77. Muzeum Techniczno- przemysłowe krakowskie:**

1) Klatka za szkłem z żywymi salamandrami z Tatrów; 2) „Actiniae“ w grupie: 1. Anthaea Cereus (Johust); 2. Aiptasia Conchii (Gosse); 3. Hormathia margaritae (Gosse); 4. Sagartia viduata (Gosse); 5. S. venusta (Gosse); wyrób szklanny, dar JW. hr. Włodzimierza Dzieduszyckiego.

**78. N. N.** (na sprzedaż).

1) 240 gatunków motyli i owadów z okolic Krakowa; 2) 75 sztuk ssących i ptaków wypchanych; 3) szkielety.

**79 Muzeum Techniczno- przemysłowe krakowskie:**

Zbiór przekrojów drzew i krzewów krajowych różnego wieku i z różnej wysokości, przeważnie pochodzących z Tatr i od Babiej góry, dar. ks. prof. Janoty.

**80. p. Maciejowszczyk** w Krakowie:

Dwa okazy dęba czarnego wydobytego z Wisły.

**81. Muzeum Techniczno- przemysłowe krakowskie:**

1) 8 odmian soli potasowej z Kałusza; 2) Zbiór okazów szlufowanych kamieni sprudlowych z Karolowych warów, dar JW. hr. Włodzimierza Dzieduszyckiego; 3) Trzy gatunki ziemi z wyspy Santorino.

**82. Dr. Oszaeki** w Krzeszowicach:

1) Dwa stalaktyty z okolic krzeszowickich; 2) Zbiór galmanów i ołowianek krajowych z okazami objaśniającemi cały proces przerabiania takowych na surowiec.

## 83. Prof. Hałatkiewicz.

Zbiorek niektórych minerałów krajowych i obcych, używanych w technice.

84. p. Michałowski (Ludwik), następujące okazy rzadszych lub nowoodkrytych minerałów: 1) Wszystkie minerały znajdujące się w tak nazwanym cyrkonowym syenicie z Brevig w Norwegii — między innymi jeden z natury zeolitów, analizowany przez Pizaniego w Paryżu, ale który jako gatunek do mineralogii jeszcze wciągnięty nie został. 2) Ogromny kryształ *Spodumenu* z Norwich w Massachusett. 3) *Berzelin* (selenek miedzi) ze Shrickerum w Szwecyi. 4) *Eukairit* z pustyni Atakama (Flamenco). 5) *Senarmontit* w przepysznych kryształach z Ain. 6) *Babouch* koło Konstantynuy. 7) *Childrenit* z Tawistock w Devonshire. 8) *Rozelit* z Johangeorgenstadt w Saksonii. 9) *Kronstedtit* z Przibramu w Czechach. 10. *Troostit*, kryształ nadzwyczaj regularny ze *Stirling* (Massachusett). 11) *Humit* z Wezuwiusza. 12) *Pachnolit* (niedawno odkryty) w Kryolicie grenlandzkim. 13) *Chlorek rtęci* (Kalomel) w ślicznych kryształach z Moszel Landsberg w Palatynacie. 14) *Epimillerit* z kopalni Gape w Pensylwanii. 15) *Vauquelenit* z Berezowa w Syberyi. 16) *Kornwallit* z St. Juste w Kornwalii. 17. *Datolit* z Bergenhill koło Nowego Jorku. 18) *Linarit* z Leadhill w Szkocyi, 19) kilka okazów *Plomb gomme* z Huelgost (Britanii). 20) Kryształy *Pirytu magnetycznego* z Sala w Szwecyi. 21) *Leadhillit* z Leadhill. 22) *Xanthokon* z St. Marie aux Mines (bardzo rzadki okaz). 23) *Langit* (nowo odkryty) z Penzanc w Kornwalii. 24) *Fosgenit* z Kartageny w Hiszpanii. 25) *Hessenbergit* z góry św. Gotarda — jedyne egzemplarze tego gatunku znajdują się w biurze Wiesera w Zurychu. 26) *Erinit* z Kornwalii. 27) *Lanarkit* i *Suzanit* z Leadhill. 28) *Domejkit* z Parakatas w Meksyku. 29) *Chlorojodotlenek ołowiu* z pustyni Atakamy. 30) *Krokidolit* z rzeki Orange w południowej Afryce. 31) *Kaledonit* w Leadhill. 32) *Kopjapit* i *Koquimbit* z Copiaco w Chili. 33) *Pizanit* z Argano w małej Azji. 34) *Indyanit* z Kandy na wyspie Ceylon. 35) *Kookit* (nowoodkryty) z Paryża w stanie Maine. 36) *Andaluzyt* zielony, przezroczysty znaleziony przez *Damour'a* z Minas Gerae w Brazylii. 37) *Atakamit* z Boro-Boro w Australii. 38) *Pyramit* z Langbanchytan w Szwecyi. 39) *Dufrenoyisit* z *Binnitem* z doliny Binnem w Szwajcaryi. 40) *Żelazo meteoryczne* zwane żelazem Domejki z Sierra de Chaco w pustyni Atakama. 41) *Rittingerit* z Joachimsthal w Czechach. 42) *Edwardsit* z Norwich w Konnektykućcie.

### 85. Zarząd Ogrodu Botanicznego Krakowskiego.

150 gatunków roślin lekarskich szklarnianych wychowanych w Krakowskim Botanicznym ogrodzie.

### 86. P. Morgenstern, ogrodnik w Krakowie.

Rośliny lekarskie i przemysłowe z cieplarni częścią w tej 2giej sali przy drzwiach, częścią w pierwszej sali także przy drzwiach umieszczone.

87. Mapy i plany topograficzne i fizyograficzne polskie a przeważnie Tatrzańskie, których zebraniem i uporządkowaniem zajęł się ks. prof. *Janota*. Spis takowych umieszczony w końcu.

Następujące portrety zdobią ściany tej drugiej sali:

Na ścianie południowej portrety olejne:

1) *Piotr Mucharski*, lekarz Władysława IV kr. pol. prof. Uniw. Jagiell. † 1666 r.

2) *Jan Brosciusz*, matematyk i prof. Uniw. Jagiell. † 1652.

3) *Kazmierz Kubalewicz*, prof. astr. w Uniw. Jagiell. w XVII wieku żyjący.

(Wszystkie ze zbiorów Uniwersyteckich z Collegium Juridicum).

4) Dr. *Janikowski* (Ojciec), malował *J. Kokular*.

5) *Wojciech Boduszyński*, Dyrektor kliniki 1811—1818, malował *J. Brodowski*.

6) Portret pośmiertny Dra *Janikowskiego* (Nr. 4) malował *A. Stolzmann* w Warszawie.

7) *Lewkowicz*, prof. Uniw. Jagiell. i lekarz w. p. † 1842 malował *J. Peszka*.

8) Dr. *Michał Żelazowski* † 1857 sztabowy lekarz wojsk polsk. z r. 1830, malował *Pfanhauser* w Warszawie.

Na ścianie przeciw okien:

9) *Sebastyan Petrycy* † 1616 roku, znakomity lekarz, autor, i prof. Uniw. Jagiell.

Obok z lewej strony: .

10) Dr. *Franciszek Kostecki*, prof. Uniw. Jagiell. † 1842 roku, malował *J. Brodowski*.

Z prawej:

11) *Walenty Hildebrandt* Dr. med. prof. Uniw. Krak. następnie Wiedeńsk., malował *J. Brodowski*.

12) Dr. *Józef Dietl*, Rektor Uniw. Jagiel. malował *J. Hruzik*.

13) *Andrzej Badurski* założyciel kliniki krak. † 1789.

Obok:

14) *Rafał Czerwiakowski* † 18. . . prof. Uniw. Jag.



Na ścianie północnej:

15) Dr. *J. Majer* Rektor Uniw. Jagiell., Prezes Tow. nauk. krak., malował *J. Hruzik*.

Obok:

16) Dr. *Józef Brodowicz* były Komisarz naukowy Rzeczypl. krak., Dyrektor kliniki etc. etc., malował *J. N. Bizański*.

17) Prof. Dr. *Ludwik Bierkowski* † 185 , malował *W. Stattler*.

Wszystkie powyższe portrety należą do zbiorów Uniwersyteckich w Krakowie z wyjątkiem Nr. 4, 6 i 8 które są prywatną własnością.

Oprócz olejnych obrazów wiszą jeszcze dwa portrety robione ołówkiem, pierwszy Dra *Alojzego Oesterreichera*, roboty *Medweja* około r. 1841; drugi *Tomasza Baranieckiego*, Dra med. Wileńskiego Uniw. † 1859 r. roboty *Schreiner*a w Monachium i fotografia roboty *Kordysza* przedstawiająca w grupie kilkunastu członków z *Towarzystwa lekarskiego Podolskiego*, w r. 1863.

### SALA III<sup>CIA</sup>

88. Widoki Tatrzańskie, zebrane staraniem ks. prof. *Janoty*, których spis w końcu zamieszczony zostanie.

89. P. *Bartynowski Władysław*. Zbiór portretów litografowanych lekarzy i przyrodników polskich będący częścią zbioru jego rycin.

Reszta sali zajęta jest równie jak i 4ta sala przez Muzeum Techniczno-Przemysłowe.

Na zewnątrz w ogródku urządzonym przez ogrodnika pana *Stolca*, pod dyrekcją p. *Szwarc*a naczelnego ogrodnika krakowskiego Botanicznego ogrodu, mieszczą się rośliny swojskie lub obce znoszące nasz klimat.

W werandzie przy wejściu Zakład burzących napojów pana *Bogdana Hoffa* częstuje gości wodą sodową.

Poza ogrodzeniem w półkole otoczonym świerkami i chorągwiami stoją wozy wojskowo-lekarskie, dla przewożenia chorych i rannych wystawione przez *Naczelną komendę konsystujących wojsk w Krakowie* a mianowicie:

1) Dwuzaprzęgowy wóz dla rannych. 2) Czterozaprzęgowy tak zwany francuski i 3) kompletny wyładowany wóz wojskowo-lekarski z całym zaopatrzeniem dla chorych i rannych z przyborami.



## Spis wystawionych w trzeciej i czwartej Sali map, planów i t. p. materiałów fizyograficznych.

1. Mapa Królestwa Polskiego. Rysował według wskazówek W. Pola i pod okiem Dra T. Żebrawskiego Stefan Ostrowski 1869. Rozmiary  $1'' = 5$  milom czyli  $1 : 1440000$ . Rysunek ręczny sporządzony do lekcyj jeograf. W. Pola.

2. Mapa ta sama z wrysowanemi drogami i wpisanemi ważniejszymi miejscami przygotowana do użytku szkół ludowych. Rysunek ręczny. Obie mapy własnością Dra A. Baranieckiego.

3. General-Karte des Königreichs Galizien und des Herzogthums Bukowina. Herausgegeben vom k. k. militär-geografischen Institute im Jahre 1868. Sekcyj 11. Rozmiary  $1'' = 4000^0$  czyli  $1 : 288000$ .

4. Sekcy 4 i 5 mapy Józefa Schedy: General-Karte des österreichischen Kaiserstaates mit einem grossen Theile der angrenzenden Länder. Im k. k. militärisch-geographischen Institute durch Hauptmann Josef Scheda herausgegeben und bearbeitet. 1856. Rozmiary  $1'' = 2$  milom czyli  $1 : 576000$ . Własność Biblioteki Jagiellońskiej.

5. Hypsometrische Uebersichts-Karte des Königreiches Galizien mit dem Herzogthum Bukowina nebst Theilen der angrenzenden Länder und Staaten. Terrain von V. R. v. Streffleur, Gerippe von A. Steinhauser. Lith. Anstalt von F. Köke in Wien. 2 Blätter. Rozmiary  $1'' = 12125^0$  czyli  $1 : 874800$ .

6. Mapa okolic Krakowa. Rysował Aleks. Loschan. Rozmiary  $1'' = 800^0$  czyli  $1 : 57600$ . Rysunek ręczny. Własność Towarzystwa nauk. krak.

7. Umgebung von Krakau nach einem Originale der General-Stabs-Abtheilung der 12. Truppen-Division im k. k. militär-geographischen Institute photolithographirt 1867. Sekcyj 4. Rozmiary  $1'' = 400^0$  czyli  $1 : 28800$ .

8. Mapa Mogiły pod Krakowem. Kopia kolorowana zdjęć Sztabu jeneral. przez Aleks. Loschana. Rozmiary  $1'' = 400^0$  czyli  $1 : 28800$ . Własność Dra E. Janoty.

9. Plan von Krakau mit Podgórze und der nächsten Umgebung. Herausgegeben und lithographirt von Aleks. Kociczka k. k. Unterlieutenant im 39. L. I. R. Don Miguel. Olmütz, 1847. Steindruck von H. Engel in Wien. Rozmiary  $1'' = 150^0$  czyli  $1 : 10500$ .

10. Plan Krakowa stary, przedstawiający jeszcze dawne fortyfikacje. Własność Dra E. Janoty.

11. Mapa Tatr i przyległych dolin. Kopia fotografowana zdjęć Sztabu jeneralnego. Sekcyj 27. Rozmiary  $1'' = 400^0$  czyli 1 : 28800. Własność Winc. Pola.

12. Mapa części Tatr i Podhala nowotarskiego. Kopia fotografowana zdjęć Sztabu jeneralnego. Sekcje 2. Rozmiary  $1'' = 400^0$  czyli 1 : 28800. Własność A. Uznańskiego.

13. Mapa Tatr. Rysował Aleks. Loschan. Rozmiary  $2\frac{1}{2}'' = 1$  mili czyli 1 : 115.200. Rysunek ręczny. Własność Komisji fizyograficznej Towarzystwa nauk. krak.

14. Terrain- und Höhen-Karte der hohen Tatra in den Central-Karpathen nach eigenen sowie nach den besten älteren Messungen und auf Grundlage der k. k. Mappirung entworfen und gezeichnet von Prof. C. Koristka in Prag. Gotha, 1863. Rozmiary  $1'' = 1300^0$  czyli 1 : 93600. Dodatek do rozprawy tegoż autora p. t.: Die hohe Tatra in den Central-Karpathen. Gotha, 1864.

15. Original-Karte der Central-Karpathen mit dem nächsten Voralpen von Friedr. Fuchs. Trigonometrisch aufgenommen in Verbindung mit Barometermessungen und ausgearbeitet in den Jahren 1862—66. Zmniejszona kopia fotografowana północnej połowy Tatr spiskich i nowotarskich. Oryginał dotąd niewydany. Własność autora.

16. Reliefkarte der Lomnitzer Spitze. Nach den Militäraufnahme-sectionen dargestellt von Jacob Josef Pauliny, techn. Official 2. Cl. im k. k. militär-geografischen Institute. Dodane są dwie mapy przedstawiające okolice Łomnicy, drukowane w c. k. wojskowym Zakładzie jeograf. Rozmiary  $1''$  wied.  $= 1000^0$  czyli 1 : 72000. Własność J. Friedleina.

17. Mapa okolic Wadowic zrysowana przez rotmistrza A. Teichmanna i E. Prichodę. Rysunek autografowany odbity w litografii M. Salba w Krakowie. Sekcyj 16. Rozmiary  $1'' = 200^0$  czyli 1 : 14400.

18. Carte der k. k. Staats-Domaene Niepołomice. Rozmiary  $2\frac{1}{2}'' = 1$  mili czyli 1 : 288000.

19. Situations-Plan der zu den Gütern Sucha und Ślemień gehörigen Waldungen. Rozmiary jak mapki poprzedzając.

20. Mapa lasów żdzarskich. Rozmiary  $1'' = 200^0$  czyli 1 : 14400. Ta z dwiema poprzedzającymi mapami dodana jest do rozpraw zamieszczonych w Rocznikach zachodnio-galicyskiego Towarzystwa leśnego.

21. Lemberg mit seinen Umgebungen nach der Original-Aufnahme des k. k. General-Quartiermeisterstabes auf Stein gravirt im Jahre 1836. Sekcyj 9. Rozmiary 1" = 200<sup>0</sup> czyli 1 : 14400. Własność K. Langiego.

22. Lemberg mit seinen Vorstädten im Jahre 1844. Rozmiary 1" = 100<sup>0</sup> czyli 1 : 7200. Własność K. Langiego.

23. Mapa dróg żelaznych: warszawsko-wiedeńskiej i krakowskiej z okolicami na szerokość 8 do 9 mil. Ułożył i wydał Wilh. Kolberg. Litogr. F. Malte w Stuttgarcie.

24. Route de Varsovie à Kowno. Fait à la Direction du Corps des Ponts et Chaussées à Varsovie l' an 1828. Christiani, Directeur general. Rozmiary 1" = 1500<sup>0</sup> czyli 1 : 115000. Mapek 21.

Route de Varsovie à Brześć. Fait etc. l' an 1829. Mapek 10.

Route de Varsovie à Kalisz et Słupce. Fait etc. l' an 1829. Mapek 17.

Ręczny rysunek kolorami nakładany. Mapki te nader piękne przedstawiają okolicę przyległą do gościńców warszawsko-kaliskiego, warszawsko-brzeskiego i warszawsko-kowieńskiego. Oprawione wykwiennie w trzy tomiki służyły kiedyś carowi Mikołajowi. Własność Towarzystwa nauk. krak.

25. Plan goroda Warszawy w 1/4200 dołu sniat' w 1825, 26, 27 godach oficerami generalnaho Sztaba isprawlen 1859. Plan de la ville de Varsovie an 4200 levé par les Officiers d' Etat-Major en 1825, 26 et 27. Corrigé en 1859. Sekcyj 9. Własność K. Langiego.

26. Mapa W. Księstwa Poznańskiego ułożona i wydana przez W. Kurnatowskiego w Poznaniu 1843. Rozmiary 1" = 5500<sup>0</sup> czyli 1 : 396000 (1 : 400000). Własność K. Langiego.

27. Mapa przemysłowa okręgu izby handlowo-przemysłowej krakowskiej według podań Dra F. Weigla, sekretarza téj Izby, na tle geognostyczném przez Adolfa Skrzyszewskiego wykonana 1867 r. Rozmiary 1" = 6000<sup>0</sup> czyli 1 : 432000. Własność Izby handlowo-przemysłowej.

28. Geognostische Karte des ehemaligen Gebietes von Krakau mit dem südlich angrenzenden Theile von Galizien. Von Ludwig Hohenegger. Wien, 1866. Rozmiary 1" = 2000<sup>0</sup> czyli 1 : 144000.

29. Geognostische Karte der Nordkarpathen in Schlesien und den angrenzenden Theilen von Mähren und Galizien. Von Ludwig Hohenegger. Gotha, 1860. Rozmiary 1" = 2000<sup>0</sup> czyli 1 : 144000.



30. Geognostische Karte von Oberschlesien. Section Königs-  
hütte. Blatt Nr. 9. Section Pless. Blatt Nr. 12. Rozmiary 1 : 100000.

31. Karte über die Production, Consumtion und die Circula-  
tion der mineralischen Brennstoffe in Preussen während des Jah-  
res 1862. Herausgegeben im königl. Preuss. Ministerium für Han-  
del, Gewerbe und öffentliche Arbeiten. Rozmiary 1 : 1200000. Siega  
aż po Kraków.

32. Karte der Mineralquellen und der chemischen Industrie  
der österreichischen Monarchie. Herausgegeben von der k. k. Di-  
rection der administrativen Statistik. 1860. Własność K. Langiego.

33. Mapa zdrojowisk lekarskich w Galicyi i Bukowinie, uło-  
żona przez Teofila Żebrawskiego, wydana staraniem i nakładem Tow.  
nauk. krak. w 1862 r. Rozmiary 1" = 17500<sup>0</sup> czyli 1 : 1260000.

34. Mapa rolnicza Galicyi. Oryginał téj mapy wykonany 1857  
przez Kazimierza hr. Krasickiego z pomocą Maurycego Kraińskiego,  
Jacka Łobarzewskiego i Józefa Lehra znajduje się w biurze Ko-  
mitetu Tow. roln. we Lwowie. Przerobił Kazimierz Langie 1868.  
Własność K. Langiego.

35. Gradobicia w wschodnich obwodach Galicyi od r. 1821 do  
1859. We Lwowie. Z c. k. galicyjskiej drukarni rządowej. Nakła-  
dem Redakcyi Gazety Lwowskiej. Str. 77. Dodana jest mapa prą-  
dów i szlaków gradobitych w przemyskim obwodzie, wydana we  
Lwowie 1861 roku staraniem Redakcyi Gazety Lwowskiej. Nadesłał  
Stan. Kunasiewicz.

36. Gradobicia w lwowskim okręgu administracyjnym od roku  
1821—1859. We Lwowie i t. d. Z dodatku tygodniowego i na-  
kładem Redakcyi Gazety Lwowskiej. Str. 51. Dodana jest mapa  
prądów i szlaków gradobitnych we lwowskim obwodzie. Lwów 1860.  
Nadesłał Stan. Kunasiewicz.

37. Mapa gradowa Królestwa Polskiego z wykazów rzado-  
wych z 28 lat 1830—1857. Skopijował Kazimierz Langie. Własność  
K. Langiego. Rzecz kolorami oznaczono na mapie Królestwa Pol-  
skiego przez W. Hammera. Rozmiary 1 : 1000000.

38. Atlas zamków, horodyszcz i okopiszcz starożytnych na  
Litwie i Rusi litewskiej zebranych, zrysowanych i opisanych przez  
hr. Tyszkiewicza, ofiarowany do Biblioteki Towarzystwa nauk. krak.  
w 1859 r. Mierzył i rysował I. Szantyr. Rozmiary 1" ang. = 25<sup>0</sup>.  
Atlas ten zawiera 14 zamków.

39. Wzór karty plastycznej według Dra Winc. Pola wykonał  
Marek Pol 1864. Własność W. Pola.

### Obrazy, litografije, fotografije.

1. Rybie, staw tatrzański. Malował Edw. Dembowski r. 1869. Obraz olejny. Własność prywatna.
2. Giewont. Malował Cercha r. 1853. Obrazek olejny. Własność Dra JK. Steczkowskiego.
3. Widok Świnnicy z Kopieńca. Malował W. Eljasz 1868 r. Obraz olejny. Własność W. Eljasza.
4. Część doliny kościeliskiej. Malował W. Eljasz 1869 r. Obrazek olejny. Własność W. Eljasza.
5. Rysy i Młynarz. Malował G. Budkowski. Obrazek olejny (nieskończony). Własność Dra E. Janoty.
6. Chata zakopiańska. Mal. W. Eljasz 1869 r. Obrazek olejny. Własność W. Eljasza.
7. Widok Łomnicy.
8. Szmeks.
9. Nowy dom leczniczy w Szmeksie.
10. Wodospad w dolinie Wielkiej Zimnej Wody.
11. Widok Tatr z drogi do Szmeksu. 7—11. Litografije według fotografii. Własność Dra E. Janoty.
12. Dwa widoki Tatr. Akwarela. Własność Włodzimierza hr. Dzieduszyckiego.
13. Kuźnice zakopiańskie. Widok ze stóp Nosala.
14. Turnia Saturnus w dolinie kościeliskiej.
15. Żelazna Brama (w regłach zakopiańskich). 13 — 15. Fotografije wykonane przez Miletiusa Dutkiewicza. Własność Dra E. Janoty.
16. Najwyższe szczyty Pienin (mons coronae).
17. Czorsztyn.
18. Czorsztyn i Niedzica.
19. Frydman. 16 — 19. Fotografije wykonane przez Wyspiańskiego. Własność Dra E. Janoty.
20. Album szczawnickie czyli nadbrzeża górnego Dunajca, rysowane z natury przez J. Szalaja. 16 widoków litografowanych.
21. Odkrycie żup wielickich. Akwarela Gierdziejewskiego. Własność Dra Baranieckiego.
22. Ruiny zamku Tęczyna. Zdejmował i rysował Wład. Łuszczkiewicz w sierpniu 1866. Autograf. Er. Baudisch. Litogr. M. Salba w Krakowie.

## DODATEK.

---

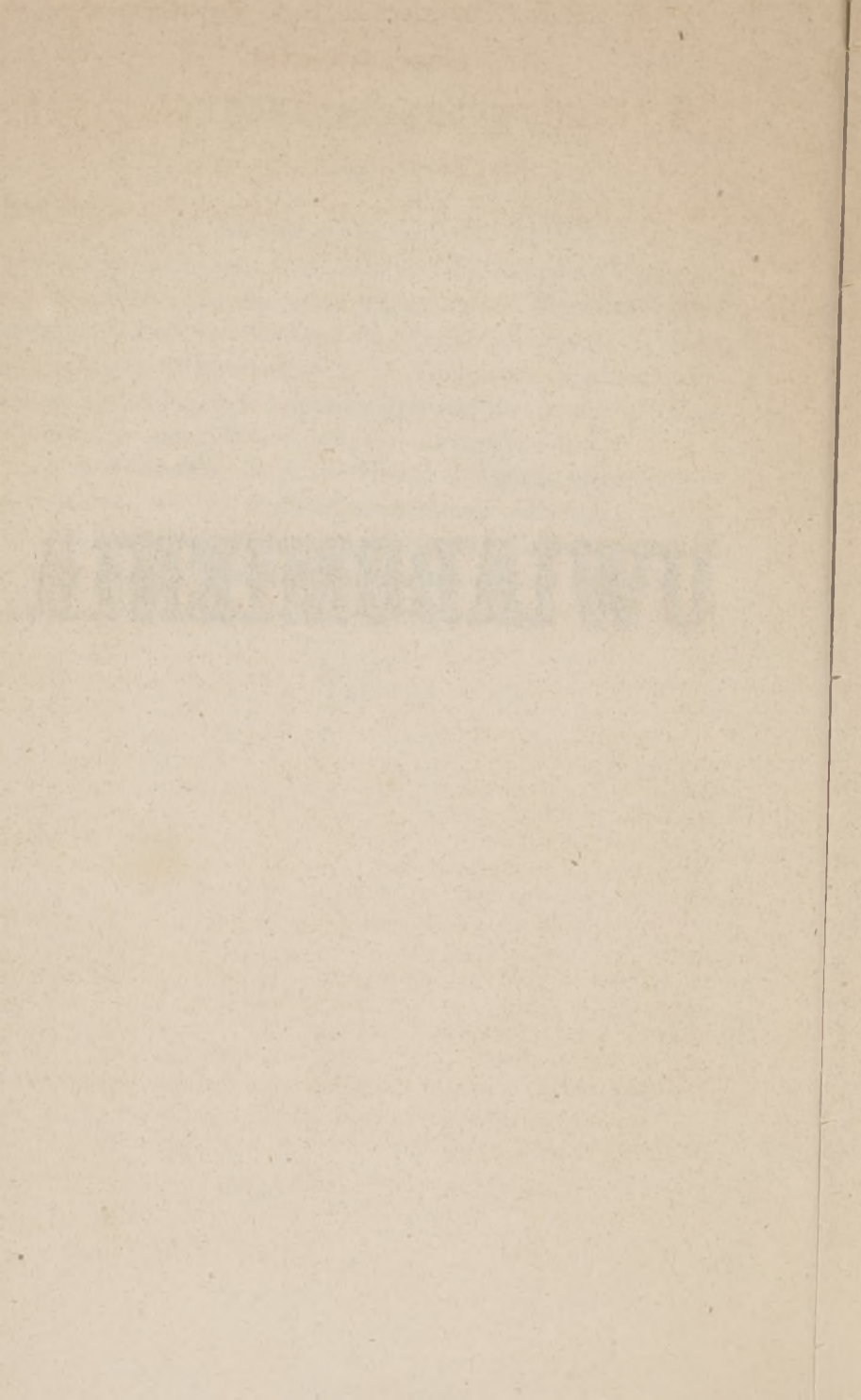
1. Dr. Franc. **Nowakowski** nadesłał z Biblioteki hr. **Al. Branickiego** z Suhej: 1) Rysunki in folio Antoniego Albertrandego do dzieła: „Bieg teoryczny malarstwa,“ w Warszawie 1787 r. obejmujące Osteologią i Myologią dla malarzy (niewydane). 2) Dzieła Jakóba Breyna Gdańszczanina. p. t. „Exoticarum plantarum centuria. Gedani 1679 in folio z wieloma drzeworytami (rzadkie). 3) Portrety lekarzy i przyrodników (sztychy, litografije i t. d.)

2. P. **Reithoffer** J. N. w Wiedniu. Wyroby gumelastyczne i kauczukowe, jako to: Poduszki siedzeniowe całkowite i z wycięciem, prześcieradła i podkładki pod chorych i rannych, cyrata gutaperkowa, worki na lód, naczynia i t. p.

---



UWIA DOMINIA.



W połowie Października b. r. rozpocznie się

### trzeci kwartał

## Wykładów popularnych płatnych

dla Młodzieży Obojga płci

w Sali Wykładowej w Muzeum Techniczno-Przemysłowem  
Krakowskiem,

które trwać będą codziennie przez trzy miesiące od godziny 4—5  
i od 5—6 prócz Niedzieli i świąt uroczystych.

Przedmioty wykładane w trzecim kwartale będą następujące:

1) *Historja polska*, 2) *Literatura polska*, 3) *Historja sztuk pięknych w ogólności a w szczególności w Polsce* (Część druga od Rafała do dnia dzisiejszego) 4) *Astronomia popularna część 2ga o gwiazdach poza obrębem systemu słonecznego*, 5) *Gospodarstwo domowe kobiety* (część Technologiczna), 6) *Gospodarstwo wiejskie*.

Chcąc o ile możności zrobić odczyty jak najprzystępniejszymi dla największej liczby słuchaczy, a szczególnie dla kobiet, dla których przedewszystkiem takowe są urządzone, warunki w trzecim kwartale są przystępniejsze, a mianowicie: Opłata za trzymiesięczne odczyty obejmujące **wszystkie wykładane przedmioty** wynosi 10 złr. Osoby należące do jednej rodziny i zapisujące się na **wszystkie przedmioty** opłacają za pierwsze dwie osoby 10 złr., za następne po 5 złr. na kwartał. Osoby zapisujące się na **jeden tylko przedmiot** płacą 5 złr. kwartalnie, i jeżeli biorą przedmiot wykładany dwa razy tygodniowo, mają prawo wybrać sobie trzecią godzinę w tygodniu. — Za jednorazowe wejście na odczyty po 50 centów od osoby. Opłatę wnosi się za cały kwartał z góry.

Zapisywać się można codziennie do 6 Października w Muzeum Techniczno-Przemysłowem od godziny 11 do 1 i od 3 do 5, co tém więcej jest pożądanem, że jeśli nie zbierze się 50 słuchaczek, wykłady nie będą mogły mieć miejsca, dla uniknienia znacznej dopłaty kosztów, na jakie w przeszłych dwóch kwartałach narażony byłem. — Bilety wstępne będą wydawane i opłata pobierana, dopiero po zebraniu dostatecznej liczby słuchaczek.

Wszelkie bliższe wiadomości otrzymać można w wyżej oznaczonych godzinach w Muzeum Techniczno-Przemysłowem.

Kraków dnia 12 Września 1869.

Dr. Adr. Baraniecki.



W muzeum Techniczno-Przemysłowem  
Krakowskiem

od dnia 1 Października b. r. rozpoczną się

Wykłady Niedzielne bezpłatne

przedewszystkiem treści

handlowo-przemysłowej i technicznój i trwać będą przez

CAŁĄ ZIMĘ.

---

Bliższe szczegóły przed rozpoczęciem Wykładów będą ogłoszone  
plakatami i w dziennikach miejscowych.

Zarząd Muzeum Techniczno-Przemysłowego Krakowskiego.

# BIURO INFORMACYJNE

## Technologiczno-chemiczne

przy

MUZEUM TECHNICZNO-PRZEMYSŁOWEM

KRAKOWSKIEM

przyjmuje wszelkie organiczne i nieorganiczne ciała do zadeterminowania i do rozbiórów chemicznych, daje informacje co do użytku takowych i zastosowania technicznego. — Przyjmuje wszelkiego rodzaju polecenia i udziela informacje w przedmiotach dotyczących Chemii, Technologii i zastosowania nauk przyrodzonych, posilkując się przy tem radami i doświadczeniem PP. Profesorów Uniwersytetu, Technologicznego Instytutu i innych ludzi specjalnych.

Czynność swoją rozpoczynają **w drugiej połowie Października b. r.** w którym to czasie swój program i bliższe szczegóły w dziennikach ogłosi.

# Seweryn Piotrowski

Naturalista preparator

przy gabinecie zoologicznym w Uniw. Jagiel.

Podje muje się wypychania zwierząt ssących, ryb, ptaków i t. p. w grupach lub pojedynczo dla zbiorów nankowych lub dla ubrania salonów lub mieszkań. Oprawia rogi, kopyta i głowy zwierząt jako pamiątki myśliwskie — Układa sztuczne drzewa i skały — robi akwarya różnej wielkości — składa szkielety — sprzedaje ptaki krajowe i zagraniczne, i przyjmuje obstalunki na zbiory mineralogiczne i w ogóle historyi naturalnej dla szkółek ludowych i dla wykładów popularnych.

Widzieć się z nim można codziennie w gabinecie zoologicznym Uniw. Jag. od godziny 6 do 12 i od 1 do 6.

---

## Handel

## optycznych towarów

pod firmą

A. B I A S I O N

w Krakowie

poleca swój skład najdoborniejszych **okularów**, pincez, lornetek w rozmaitych oprawach — z najczystsze mi białemi i barwnemi szklami sferycznie i dokładnie rzniętych, które podług przepisów pp. Okulistów sumiennie dla każdego wzroku dobierane bywają.

Utrzymuje wybór normalnych ciepłomierzów doktorskich, kąpielowych, samodiałających klyzopomp (Irrigateurs), prób moczu — i innych płynów — stetoskopów — plessymetrów i t. p. przedmiotów.



# Właściciel Zdroju mineralno-leczniczego

i

Zakładu kąpieli

W S O L C U

nie mogąc już tak jak dawniej — zajmować się osobiście miejscowym zarządem — jest w chęci sprzedania tego zakładu z wolnej ręki pod najprzystępniejszymi warunkami — lub téż celem — podniesienia i racjonalnego urządzenia tego zakładu — odpowiednio dzisiejszemu potrzebom i wymaganiom Publiczności — oddać wspólnie akcyjnej — w której sam właściciel przyjąłby udział. — Chętnie, czy to nabycia całości na wyłączną osobistą własność — lub téż wzięcia tylko udziału w zawiązać się mającej wspólnie — raczą się zgłosić po bliższą informację do właściciela — mieszkającego na ulicy Gołębiej niższej przy plantacyach w domu dawniej Walerego Wielogłowskiego.

Kraków d. 2 września 1869 r.

# DYONIZY WOLIŃSKI

W KRAKOWIE

FABRYKANT NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH, BANDAŻÓW

I WSZELKICH MASZYN ORTOPEDYCZNYCH

poleca się szanownym lekarzom z wyrobami Instrumentów chirurgicznych, operacyjnych: do sekcij resekcyj, amputacyj, etc. także okulistycznych i położniczych, jako też aparata do wziewań parnych i medykamentów rozpryskiwań, tak zwane (Pulverizatory).

Także poleca się wszelkie przyrządy ortopedyczne przy różnych zboczeniach stosu pacierzowego (Scoliosis) także maszynki przy skoślawieniu nóg lub stóp, przyjmuje obstalunki z najodleglejszych stron za dokładnem opisem a jeszcze pożądanśm odlewem z gipsu. Bandaże sprężynowe przy herniach pępkowych lub pachwinowych potrzebując tylko objętość brzucha przy pierwszych, zaś objętość miednicy przy drugich i mniej więcej wielkość otworu rupturowego

**Ulica Mikołajska Nr. 450.**

# MARCELI FILIPOWICZ

## MAJSTER BLACHARSKI

poleca szanownej Publiczności przedmioty będące

**na Wystawie**

Lekarsko-Przyrodniczej Krakowskiej

a mianowicie :

wszelkie aparata kąpielne; wanny z piecami, wanny do siedzenia na pasach własnego pomysłu, wanny do siedzenia z pompą „uterus“, waniénki do moczenia nóg. Prysznice angielskie, i pojedyncze do ocz i uszów, bidetty z pompą „uterus“, wychodki z hermetyczném zamknięciem, naczynia dla chorych, flaszki do ogrzewania, spluwalniczki, koneweczki do opłukiwania ran, oprawy do złamanych nóg i t. p.



# Królestwo Polskie. Warszawa.

## Fabryka i Magazyn

**Narzędzi i Przyrządów Chirurgiczno-Lekarskich, Ortopedycznych, Fizycznych, Mechanicznych, Chemicznych, Farmaceutycznych i w ogóle wszelkich przedmiotów mających styczność z naukami przyrodniczymi**

**JAKÓBA PIK, Optyka miasta**

**Warszawy**

przy Ulicy Miodowej Nr. 497

poleca się znacznym doborem po cenach umiarkowanych,

Narzędzi do puszczenia krwi i stawiania baniek, do wstrzykiwań podskórnych, Amputacyi, Sekcyi, Resekcyi, Trepanacyi, Tracheotomii, Tonsilotomii, Laryngoskopii, Okulistyki, Dentystyki, Akuszeryi, Kauteryzacyi, Perkussyi do operacyi polipów, nosa, ust, szyi, uszu, piersi, paracentezy, ruptury, fistułu. Przybory do Semiotyki Uroscopijnej, do znieczulania miejscowego, do wydobywania obcych ciał i rozszerzania kanału pokarmowego, do sproszkowywania płynów. Przyrządy elektro-galwaniczne, magnetyczne, baterye z przyborami do leczenia stałemi prądami, do przesączania wody, do wykrywania zafałszowań pokarmów i napojów. Sztułyce podręczne lekarskie, felczerskie weterynaryjne, anatomiczne. Bandaże rupturowe, pępkowe i wszelkie narzędzia ortopedyczne. Opaski i przyrządy do opatrywania chorych i ranionych. Oczy i zęby sztuczne. Na zamówienie: ręce, nogi, nos i t. p.

### MEDALE

#### Z WYSTAWY

Londyńskiej

Petersburg-

skiej

Moskiewskiej

i ostatniej

Paryskiej.

Wszelkie

### WYROBY

opatrzone

Herbem

Cesarstwa.

Dostawca

Zakładów

Naukowych

w Królestwie.

Wszelkie narzędzia fizyczne odnoszące się do: Mechaniki, Akustyki, Ciepłoty, Optyki, Fotografii, Matematyki, Miernictwa, Magnetyzmu, Elektryczności, Galwanizmu, Elektromagnetyzmu i Elektrodynamiki, Termoelektryczności, Indukcji, Meteorologii. Wszelkie przyrządy do doświadczeń chemicznych, ze szkła, porcelany, platyny, srebra, żelaza, gołu. Piecyki, Lampy, Statywy. Przyrządy do ilościowej alkalimetrii, gazometrii, do spektralnej analizy. Odczynniki chemiczne, Przyrządy do ciężkości gatunkowej i areometrii i t. p.

Modele anatomiczne, preparata spirytusowe. Szkielety ludzi i zwierząt, zbiory motyli i chrząszczy. Zwierzęta i ptaki wypchane, Zbiory ornitologiczne i Zoologiczne. Rośliny zasuszone. Minerale. Skały. Skamieniałości. Modele krystalograficzne. Przyrządy pomocnicze w mineralogii. Przyrządy do wykładu Geografii i Astronomii, Globy płaskie i wypukłe, Tellurya, Lunarya, Refraktory. Koła południkowe.

Modele parowych maszyn metalowe i tekturowe, modele technicznych, rolniczych, metalurgicznych maszyn. Szkolne muzea technologiczne. Zbiory dendrologiczne i gospodarczych przetworów.

### **Przyrządy gimnastyczne.**

Wszelkie przyrządy pomocnicze dla gorzelni, cukrowni innych zakładów przemysłowych.

Broń palna i sieczna oraz wszelkie przyrządy mające zastosowanie w gospodarstwie.

Zakład urządza ambulatorya do leczenia elektrycznością, pulweryzacją, laryngoskopią, oraz aparata do oddychania zgęszczonem powietrzem.

---

Wszelkie zamówienia jak również reparacje uskuteczniają się w jak najkrótszym czasie.

---

# HUGO NITRIBITT

Mag. farmacyi i aptekarz

W KRYNICY

wyrabia:

Pastyłki Krynickie *Pastiles de Krynica*  
z wody mineralnej krynickiej.

Wyciąg balsamiczny na kąpiele *Extractum turionum Abietis ad balnea* z igliwia świerka krajowego.

Powyższe przetwory pod powagą komisji balneolog. c. k. Towarzystwa Naukowego krakowskiego uskuteczniane, są do nabycia na miejscu w Krynicy tudzież w Krakowie w aptece W. Redyka w Warszawie u Dra Teodora Heinricha i Karola Lilpopa we Lwowie u P. Mikolascha — a w Tarnowie u Czemeryńskiego.



**FABRYKA MACHIN DO WÓD**  
i aparatów chemicznych  
**ANDRZEJA BEDNARSKIEGO**  
**W WARSZAWIE**

**Ulica Dobra Nr. 279<sup>5/33</sup>**

poleca

**jako specjalny swój wyrób:**

**Maszyny** różnej wielkości i ceny do Wód mineralnych lekarskich i wszelkich napojów gazowych, najnowszej konstrukcyi, nieustannie działające i samodziałacze.

**Apparata** Dystylacyjne parowe farmaceutyczne mniejsze i większe, do laboratorium.

**Prasy** apteczne i inne utensylia farmaceutyczne.

Cenniki na żądanie rozsełają się bezpłatnie.

---

**Die Fabrik**  
von Mineralwasser-Maschinen und chemischen  
**APPARATEN**  
von

**ANDREAS BEDNARSKI**

**Warschau, Dobra Gasse Nr. 279<sup>5/33</sup>**

**liefert als Specialität und empfiehlt:**

**Maschinen** verschiedener Grösse zur Erzeugung von Mineralwässern, medizinischen und andern moussirenden Getränken, — continuirlich wirkende und Selbstentwickler.

**Pharmaceutische** Dampfdestillir-Apparate, zur Benützung im Laboratorium.

**Pressen** und andere pharmaceutische Requisiten.

Preisverzeichnisse auf Verlangen franco.

# MÜLLER MAURICY

## FABRYKANT SZKŁA I PORCELANY

### Z WIEDNIA

Leopoldstadt Taborstrasse

poleca

po najtańszych cenach P. T. kupującym

swój

BOGATY WYBÓR

chemiczno-farmaceutyczno-fizykalnych naczyń i przyrządów

prócz tychże

## WYROBY SZKLANNE

jako to:

lustra, stołowe szkła od najzbytkowniej-  
szych aż do najprostszych naczyń domo-  
wego użytku, podobnież zwierciadła, tafle  
szklane dla fotografów, tafle lane do kry-  
cia dachów, do rozcierania farb, rozmaite  
przy oświetlaniu używane szkła, szkiełka  
zegarowe, butelki na wino, olej, likiery,  
perfumy i t. d.

# W. J. ROHRBECK

przedtém J. Kusche

## Z WIEDNIA

Verlängerte Kärnthnerstrasse. Nr. 50.

Berlin Kurstrasse 51.

New York Broadway 556.

utrzymuje

### FABRYKĘ i HANDEL

chemicznych, fizykalnych, optycznych narzędzi i przyrządów, naczyń i chemicznie czystych odczynników.

---

## KĄPIELE ZIOŁO-PAROWE

z zastosowaniem

### HYDROTHERAPII

przy ulicy Franciszkańskiej,

odznaczają się swoją skutecznością w rozlicznych chorobach, szczególnie zaś w artrytyzmie, reumatyzmie, paraliżu, chorobach skórnych, macicznych, syfilitycznych, kataarach, cholerze, bezkrwistości, osłabieniach ogólnych lub częściowych i t. p.

Zakład otwarty codziennie od godziny 7mej do 12tej w południe, przy ciągłym nadzorze Dyrektora. — Cena kąpieli 35—50 do 75 centów w miarę wymagań lub potrzeb kąpiących się. Dla zakładu powyższego pożądanym jest współnik lub całkowity nabawca.

**L. W. Kowalski,**

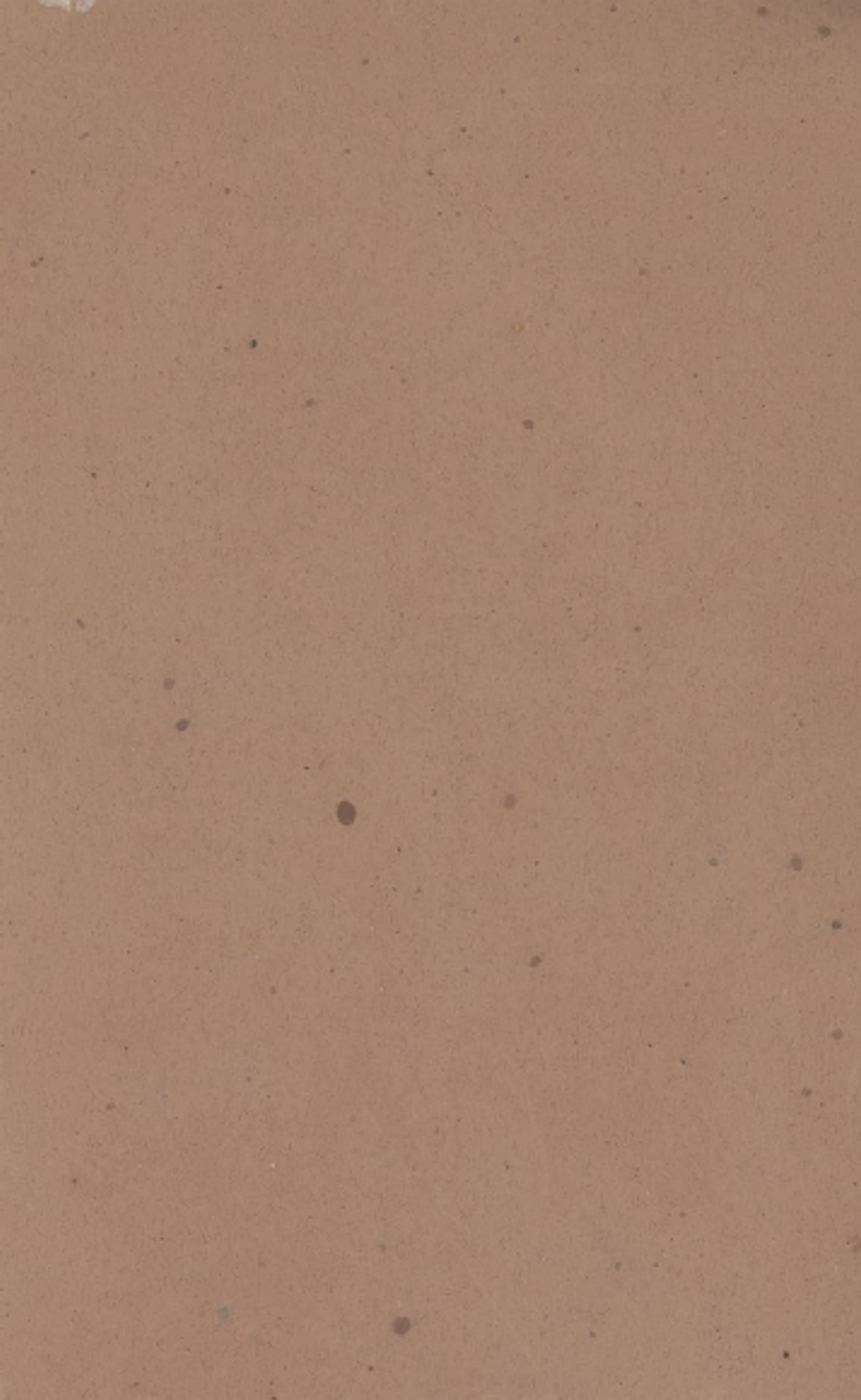
Dyrektor i właściciel zakładu.



UNIVERSITY OF CHICAGO



JAGELLONICAE



BOOKKEEPER 201



0010170013